

Imad Eddine Z. - Né en 1987
20580 Casablanca
1 an d'expérience
Réf : 1303211029

Technicien supérieur production et maintenance & contrôle de qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2012/2013 Formation Autocad 2D/3D, Solidworks, Catia V5

2011 Bac+4 en Ingénierie Des Systèmes Automatisés
Option : Production et Maintenance & Contrôle de Qualité
Institut Supérieur du Génie Appliqué (IGA), Casablanca

2009 Licence Professionnelle (Spécialité Electronique), Université Moulay Ismaïl, Meknès

Expériences professionnelles

Mars- Juin 2012

Shell du Maroc - Lubrifiants Roches Noires, Casablanca Stage technique Service Qualité : Mise à jour du Système de Management de la qualité Audit interne des Processus de Fabrication/Conditionnement Mise en place et suivi des actions correctives/préventives

Juillet- Août 2011

Shell du Maroc - Lubrifiants Roches Noires, Casablanca Stage ouvrier Amélioration de la ligne de conditionnement OCME 15

Juillet- Août 2009

Stage d'initiation à l'Office National des Chemins de Fer (ONCF)

Langues

- Arabe: Langue Maternelle / Français : Courant / Anglais : Moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de la Production: MRP, TPM, KANBAN, Kaizen, Lean Manufacturing, GPAO.

Gestion de la Maintenance: préventive/curative, AMDEC, GMAO.

Contrôle de Qualité & Certification: 5S, 5M, Audit, Norme ISO 9001 v.2008, ISO 22000, ISO 14001.

Connaissances Industrielles: Gestion des Stocks, Management de la Qualité, CAO/DAO.

Automatiques :

Réseaux Locaux Industriels: Profibus DP, Ethernet.

Automates Programmables Industriels et Systèmes de Supervision : Siemens.

Régulation Industrielle et Traitement de Signal sous MATLAB et Simulink.

Analyse de Systèmes Contrôlés par Automates Programmables Industriels.

Informatiques :

Langages de Programmation : Matlab, C, VHDL.

SGBD : Access, SQL.

Logiciels : Simatic Manager (Step7), AutoCAD, Solidworks, Catia V5, WinCC, Xilinx. (Expert)

Centres d'intérêts

- Football, Natation, Nouvelle Technologie.